

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj.
Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu
Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u
ovom dokumentu.

► **B**

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/585

od 27. travnja 2020

**o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2021., 2022. i 2023. za osiguranje
sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima
pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla**

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 135, 29.4.2020., str. 1.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

br. stranica datum

► **M1** Provedbena uredba Komisije (EU) 2020/2041 od 11. prosinca 2020. L 420 6 14.12.2020.

▼B**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/585****od 27. travnja 2020**

o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2021., 2022. i 2023. za osiguranje sukladnosti s maksimalnim razinama ostataka pesticida i ocjenu izloženosti potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog podrijetla

(Tekst značajan za EGP)

Članak 1.

Države članice (⁽¹⁾) tijekom 2021., 2022. i 2023. uzimaju i analiziraju uzorke za kombinacije pesticid/proizvod kako je utvrđeno u Prilogu I.

Broj uzoraka svakog proizvoda, uključujući hranu za dojenčad i malu djecu te proizvode podrijetlom iz ekološkog uzgoja, utvrđen je u Prilogu II.

Članak 2.

1. Serija proizvoda za uzimanje uzoraka odabire se nasumično.

Postupak uzimanja uzoraka, uključujući broj jedinica, u skladu je s Direktivom 2002/63/EZ.

2. Svi uzorci, uključujući uzorke hrane za dojenčad i malu djecu te proizvode podrijetlom iz ekološkog uzgoja, analiziraju se na pesticide utvrđene u Prilogu I. u skladu s definicijama ostataka utvrđenima u Uredbi (EZ) br. 396/2005.

3. U slučaju hrane za dojenčad i malu djecu uzorci se ocjenjuju na proizvodima koji su spremni za uporabu ili pripremljeni prema uputama proizvođača, uzimajući u obzir maksimalne razine ostataka utvrđene direktivama 2006/125/EZ i 2006/141/EZ te Delegiranim uredbom (EU) 2016/127. Ako se takva hrana može konzumirati kao gotov proizvod i kao proizvod za pripremu, dostavljaju se rezultati za gotov proizvod.

Članak 3.

Države članice dostavljaju rezultate analize uzoraka ispitanih 2021., 2022. i 2023. do 31. kolovoza 2022. odnosno 2023. i 2024. Ti se rezultati dostavljaju u elektroničkom formatu za izvješćivanje koji je odredila EFSA.

(¹) U skladu s člankom 5. stavkom 4. i odjeljkom 24. Priloga 2. Protokolu o Irskoj/Sjevernoj Irskoj, koji je sastavni dio Sporazuma o povlačenju Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske iz Europske unije i Europske zajednice za atomsku energiju, ova se Uredba primjenjuje na Ujedinjenu Kraljevinu i u Ujedinjenoj Kraljevini u odnosu na Sjevernu Irsku, a upućivanja na države članice tumače se tako da uključuju Ujedinjenu Kraljevinu u odnosu na Sjevernu Irsku sve dok se taj Protokol primjenjuje.

▼B

Ako definicija ostataka pesticida uključuje više spojeva (aktivne tvari i/ili metaboliti ili proizvodi razgradnje ili reakcije), države članice rezultate analize dostavljaju u skladu s punom definicijom ostatka. Osim toga, za sve analite obuhvaćene definicijom ostatka koji se mijere pojedinačno rezultati se dostavljaju zasebno.

Članak 4.

Provedbena uredba (EU) 2019/533 stavlja se izvan snage.

Međutim, za uzorke ispitane 2020. ona se i dalje primjenjuje do 1. rujna 2021.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu 1. siječnja 2021.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

▼B*PRILOG I.***Dio A: Proizvodi biljnog podrijetla⁽¹⁾ koji se trebaju uzorkovati 2021., 2022. i 2023**

2021.	2022.	2023.
(b)	(c)	(a)
Stolno grožđe ⁽²⁾	Jabuke ⁽²⁾	Naranče ⁽²⁾
Banane ⁽²⁾	Jagode ⁽²⁾	Kruške ⁽²⁾
Grejp ⁽²⁾	Breskve, uključujući nektarine i srodne hibride ⁽²⁾	Kivi ⁽²⁾
Patlidžan ⁽²⁾	Vino (crno ili bijelo) od grožđa. (Ako nisu dostupni posebni faktori prerade za vino, od država članica traži se da navedu upotrijebljene faktore prerade za vino.)	Cvjetača ⁽²⁾
Brokula ⁽²⁾	Zelena salata ⁽²⁾	Luk ⁽²⁾
Dinja ⁽²⁾	Glavati kupus ⁽²⁾	Mrkva ⁽²⁾
Kultivirane gljive ⁽²⁾	Rajčice ⁽²⁾	Krumpir ⁽²⁾
Paprika ⁽²⁾	Špinat ⁽²⁾	Grah (sušeni) ⁽²⁾
Pšenica u zrnu ⁽³⁾	Zob u zrnu ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Raž u zrnu ⁽³⁾
Djevičansko maslinovo ulje (Ako nisu dostupni posebni faktori prerade za ulje, od država članica traži se da navedu upotrijebljene faktore prerade.)	Ječam u zrnu ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	Smeđa (oljuštena) riža, definirana kao riža nakon uklanjanja ljsuki od neoljuštene riže ⁽⁶⁾

Dio B: Proizvodi životinjskog podrijetla¹ koji se trebaju uzorkovati 2021., 2022. i 2023

2021.	2022.	2023.
(d)	(e)	(f)
Mast goveda ⁽³⁾ ⁽⁷⁾	Kravlje mlijeko ⁽⁸⁾	Mast peradi ⁽²⁾ ⁽⁷⁾
Kokošja jaja ⁽²⁾ ⁽⁹⁾	Svinjska mast ⁽²⁾ ⁽⁷⁾	Goveđa jetra ⁽²⁾

⁽¹⁾ Ako nije navedeno drukčije, pri analizi sirovih proizvoda analiziraju se oni dijelovi glavnog proizvoda skupine ili podskupine iz dijela A Priloga I. Uredbi (EU) 2018/62 na koje se primjenjuju MRO-i.

⁽²⁾ Analiziraju se nepreradeni proizvodi. Ako se proizvod uzorkuje zamrznut, prijavljuje se faktor prerade ako je primjenjivo.

⁽³⁾ Ako nisu dostupni dostatni uzorci raži, pšenice, zobi ili ječma u zrnu, može se analizirati i cjelovito brašno od raži, pšenice, zobi ili ječma te se prijavljuje faktor prerade.

⁽⁴⁾ Ako nisu dostupni dostatni uzorci zobi u zrnu, dio potrebnog broja uzoraka za zob u zrnu koji se ne može uzeti može se dodati broju uzoraka za ječam u zrnu, čime se smanjuje broj uzoraka za zob u zrnu i razmjerno povećava broj uzoraka za ječam u zrnu.

⁽⁵⁾ Ako nisu dostupni dostatni uzorci ječma u zrnu, dio potrebnog broja uzoraka za ječam u zrnu koji se ne može uzeti može se dodati broju uzoraka za zob u zrnu, čime se smanjuje broj uzoraka za ječam u zrnu i razmjerno povećava broj uzoraka za zob u zrnu.

⁽⁶⁾ Prema potrebi, može se analizirati i polirana riža u zrnu. EFSA-i treba prijaviti je li analizirana polirana ili oljuštena riža. Ako je analizirana polirana riža, prijavljuje se faktor prerade.

⁽⁷⁾ Meso se može uzorkovati i u skladu s tablicom 3. Priloga Direktivi 2002/63/EZ.

⁽⁸⁾ Analizira se svježe (neprerađeno) mlijeko, uključujući zamrznuto, pasterizirano, zagrijano, sterilizirano i filtrirano mlijeko.

⁽⁹⁾ Analiziraju se cijela jaja bez ljsuke.

▼B**Dio C: Kombinacije pesticid/proizvod koje se trebaju pratiti u/na proizvodima biljnog podrijetla**

	2021.	2022.	2023.	Napomene
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na grejpu, stolnom grožđu, patlidžanu i brokuli 2021.; u i na zelenoj salati, špinatu i rajčicama 2022.; u i na narančama, cvjetači, smeđoj riži i sušenom grahu 2023.
2-fenilfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatrin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin i dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoktradin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-metil	(b)	(c)	(a)	
Azoksistrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenil	(b)	(c)	(a)	
Biternatol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromid ion	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na paprici 2021.; u i na zelenoj salati i rajčicama 2022.; u i na smeđoj riži 2023.
Bromopropilat	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaril	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim i benomil	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapir	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, stolnom grožđu, kultiviranim gljivama i pšenici 2021.; u i na rajčicama i zobi 2022.; u i na mrkvi, kruškama, raži i smedjoj riži 2023.
Klorotalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpirifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpirifos-metil	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	
Ciazofamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cimoksanil	(b)	(c)	(a)	
Cipermetrin	(b)	(c)	(a)	
Ciprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Ciprodinil	(b)	(c)	(a)	
Ciomazin	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, paprici, dinjama i kultiviranim gljivama 2021.; u i na zelenoj salati i rajčicama 2022.; u i na krumpiru, luku i mrkvi 2023.
Deltametrin	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenilamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na stolnom grožđu 2021.; u i na jabukama i breskvama 2022.; u i na kruškama i smedoj riži 2023.
Ditiokarbamati	(b)	(c)	(a)	Analizira se u i na svim navedenim proizvodima, osim brokule, cvjetace, glavatog kupusa, maslinova ulja, vina i luka.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Emamektin benzoat B1a, izražen kao emamektin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoksikonazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na paprici, pšenici i stolnom grožđu 2021.; u i na jabukama, breskvama, rajčicama i vinu 2022.; u i na narančama i kruškama 2023.
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenproks	(b)	(c)	(a)	
Etoksazol	(b)	(c)	(a)	
Famoksadon	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatin oksid	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, grejpu, paprici i stolnom grožđu 2021.; u i na jabukama, jagodama, breskвvama, rajčicama i vinu 2022.; u i na narančama i kruškama 2023.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrotion	(b)	(c)	(a)	
Fenoksikarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpirazamin	(b)	(c)	(a)	
Fenpiroksimat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonikamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na patlidžanu, brokuli, paprici i pšenici 2021.; u i na jagodama, glavatom kupusu, zelenoj salati, špinatu i rajčicama 2022.; u i na cvjetači, sušenom grahu, krumpiru i mrkvi 2023.
Flubendiamid	(b)	(c)	(a)	
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoksuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopikolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopiram	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Flukvinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluksapiroksad	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fosetil-Al	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glifosat	(b)	(c)	(a)	
Amonijev glufosinat	(b)	(c)	(a)	
Haloksifop, uključujući haloksifop-P	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na brokuli, grejpu, paprici i pšenici 2021.; u i na jagodama i glavatom kupusu 2022.; u i na sušenom grahu 2023.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksitiazoks	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Izokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Izoprotiolan			(a)	Ta se tvar ne treba analizirati ni u/na kojem proizvodu 2021. i 2022. Analizira se samo u i na smeđoj riži 2023.
Krezoksim-metil	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cihalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na kultiviranim gljivama i pšenici 2021.; u i na ječmu i zobi 2022.; u i na kruškama, raži i smedjoj riži 2023.
Metalaksil i metalaksil-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomil	(b)	(c)	(a)	
Metoksifenozid	(b)	(c)	(a)	
Metrafenon	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Miklobutanol	(b)	(c)	(a)	
Ometoat	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksil	(b)	(c)	(a)	
Oksamil	(b)	(c)	(a)	
Oksidemeton-metil	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Metil paration	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	
Pencikuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metil	(b)	(c)	(a)	
Prokloraz	(b)	(c)	(a)	
Procimidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na stolnom grožđu, dinjama, patlidžanu, brokuli, paprici i pšenici 2021.; u i na jagodama, glavatom kupusu, špinatu, zelenoj salati, rajčicama i ječmu 2022.; u i na mrkvici, cvjetači, luku i krumpiru 2023.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propizamid	(b)	(c)	(a)	
Prokinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfokarb	(b)	(c)	(a)	
Protiokonazol	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na paprici i pšenici 2021.; u i na glavatom kupusu, zelenoj salati, rajčicama, zobi i ječmu 2022.; u i na mrkvici, luku, raži i smedoj riži 2023.
Pimetrozin	(b)	(c)		Analizira se samo u i na patlidžanu, dinjama i paprici 2021.; u i na glavatom kupusu, zelenoj salati, jagodama, špinatu i rajčicama 2022. Ta se tvar ne treba analizirati ni u/na kojem proizvodu 2023.
Piraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Piridaben	(b)	(c)	(a)	
Piridalil	(b)	(c)	(a)	
Pirimetanil	(b)	(c)	(a)	
Piriproksifen	(b)	(c)	(a)	
Kvinoksifen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spinetoram	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamin	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramat	(b)	(c)	(a)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Tau-fluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpirad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutilazin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiakloprid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanat-metil	(b)	(c)	(a)	
Tolklofos-metil	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Triciklazol	(b)	(c)	(a)	Analizira se samo u i na riži.
Trifloksistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinklozolin	(b)	(c)	(a)	

Dio D: Kombinacije pesticid/proizvod koje se trebaju pratiti u/na proizvodima životinjskog podrijetha

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Aldrin i dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klorpirifos	(d)	(e)	(f)	

▼B

	2021.	2022.	2023.	Napomene
Klorpirifos-metil	(d)	(e)	(f)	
Cipermetrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Glifosat	(d)	(e)	(f)	
Amonijev glufosinat	(d)	(e)	(f)	
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorobenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorcikloheksan (HCH, alfa-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorcikloheksan (HCH, beta-izomer)	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb		(e)		Analizira se samo u i na mlijeku 2022.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoksiklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Pendimetalin	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metil	(d)	(e)	(f)	

▼B*PRILOG II.***Broj uzoraka iz članka 1**

1. Broj uzoraka koji treba uzeti za svaki proizvod i analizirati na pesticide iz Priloga I. utvrđen je u točki 5.
2. Osim uzoraka koje treba uzeti u skladu s točkom 5., svaka država članica 2021. uzima i analizira deset uzoraka prerađene hrane za djecu na bazi žitarica.

Osim uzoraka koje treba uzeti u skladu s točkom 5., svaka država članica 2022. uzima i analizira deset uzoraka hrane za dojenčad i malu djecu, osim početne i prijelazne hrane za dojenčad i prerađene hrane za djecu na bazi žitarica.

Osim uzoraka koje treba uzeti u skladu s točkom 5., svaka država članica 2023. uzima i analizira pet uzoraka početne i pet uzoraka prijelazne hrane za dojenčad.

3. U skladu s točkom 5., uzorci proizvoda podrijetlom iz ekološkog uzgoja uzimaju se, ako su dostupni, razmjerno tržišnom udjelu tih proizvoda u svakoj državi članici, pri čemu je najmanji broj uzoraka 1.
4. Države članice koje primjenjuju multirezidualne metode mogu primjenjivati kvalitativne orijentacijske metode na najviše 15 % uzoraka koje treba uzeti i analizirati u skladu s točkom 5. Ako se primjenjuju kvalitativne orijentacijske metode, preostali broj uzoraka analizira se kvantitativnim multirezidualnim metodama.

Ako su rezultati kvalitativne orijentacijske metode pozitivni, države članice primjenjuju uobičajenu ciljnu metodu za kvantificiranje rezultata.

5. Najmanji broj uzoraka po godini po proizvodu:

▼M1

BE	15
BG	15
CZ	15
DK	12
DE	106
EE	12
IE	12
EL	15
ES	55
FR	78
HR	12
IT	75
CY	12
LV	12

▼M1

LT	12
LU	12
HU	15
MT	12
NL	20
AT	15
PL	51
PT	15
RO	22
SI	12
SK	12
FI	12
SE	15
Ujedinjena Kraljevina u vezi sa Sjevernom Irskom (¹)	12

UKUPNI BROJ UZORAKA: 683

(¹) U skladu sa Sporazumom o povlačenju Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske iz Europske unije i Europske zajednice za atomsku energiju, a posebno s člankom 5. stavkom 4. Protokola o Irskoj/Sjevernoj Irskoj u vezi s Prilogom 2. tom protokolu, ova se Uredba primjenjuje na Ujedinjenu Kraljevinu i u Ujedinjenoj Kraljevini u vezi sa Sjevernom Irskom.